Inde	ex of	Clain	15

Application No.	Applicant(s)	
10/656,608	CYR ET AL.	
Examiner	Art Unit	
John M Hotaling II	3713	

1	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

										1	
Cla	nim				_[	ate	<u> </u>				
Final	Original	7/12/04									_
-		=			_						
	2	=								_	
	3	=									
	4	=					_	-			
	5	=									1
	1 2 3 4 5 6 7	=									
	7	=									].
	8	=									
	9	=									
	10	=									ļ
<u> </u>	11	=							_		
	11 12 13 14 15	=	_						_		
	1/	=							$\vdash$		1
	15	=			-			<u> </u>			ł
	16	=				-		<del></del>		$\vdash$	1
	17	=									1
-	18	=									
	19	=									
	20	=									
	21	=			<u> </u>						
	22	=				_			_		-
	23	=		<u> </u>	_		<b> </b> -	_		<u> </u>	
<del> </del>	24 25	=	_	_	_	<del> </del>	<del> </del>		┞		
	26	=	_		$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	-	$\vdash$		
	27	=	-		$\vdash$		$\vdash$	├─	<del>                                     </del>	-	
-	28	=			-	<del> </del>	┢	┢	<del> </del>		1
	29	=									1
	30	=									]
	31	=									1
	32	=						_	<u> </u>	ļ	-
	33	=		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		-
ļ	34	=	<u> </u>	<u> </u>			_	-	<del> </del>	_	1
	35 36	=	-		-		$\vdash$		_		1
	37	$\vdash$	<u> </u> 	-	_	-		-	$\vdash$	-	1
<b>—</b>	38		-		$\vdash$	_	-		$\vdash$	$\vdash$	1
<b>-</b>	39					<b> </b>			_		1
	40										
	41										
	42					_	ļ		_	_	
ļ	43		_		_			_	_	_	-
	44	-	-	_	<del>  -</del> -	<del> </del>		-	$\vdash$	-	$\frac{1}{2}$
-	45	-	_	_	<del> </del>	├	-	-	+	$\vdash$	-
-	46	-			-	-	-	-		-	-
	48	-	-	-		-			-	-	1
-	49			-							1
	50					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T	$\top$	1

Cla	im					Date	<del></del>			
			]							
=	Original									
Final	.ig									
🍱	ြင်									
	! 1									
	51									
	52									
	53				_	_			_	
	53					_				
	54								-	
	55									
	56									
	57	·								
<u> </u>	58									
	59				_	<del> </del>			_	-
				_						
<u> </u>	60									L_
	61						<u> </u>			
	62									
	63									
	64			_				_		
-	65				_	<del>                                     </del>		<u> </u>		$\vdash$
			<u> </u>			ļ	<u> </u>			
ļ	66									
	67								L.,	
	68									
<b></b>	69		_			_				
<del> </del>			-	$\vdash$	┝			$\vdash$		-
<u> </u>	70		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	-	_		_	
<u> </u>	71		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
<u></u>	72								<u> </u>	
	73									
	74									
	75				_	_			$\vdash$	
-	76		┢	<del>                                     </del>	-	┢		-	-	
<u> </u>		_	-	<del>                                     </del>	-			<del>                                     </del>	-	
<u> </u>	77	<u> </u>	_			<u> </u>			-	<b> </b>
	78					<u> </u>		<u> </u>		
	79									
	80									
<del></del>	81	$\vdash$	$\vdash$	_	<del>                                     </del>		一		-	$\vdash$
-		├─	├	-	<del>                                     </del>	┼─	├		┢╌	
	82	<del> </del>		-	-	<del> </del>	├-		-	-
<u></u>	83	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	
	84								<u> _</u>	
1	85			L						
	86									
<b>—</b>	87	T	H		1	$\top$	$\vdash$		<u> </u>	
	88	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$			<del>                                     </del>
<del></del>		$\vdash$	1			$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	<del>                                     </del>
	89	<u> </u>	<del>  -</del>	<del>  _</del>	<u> </u>	$\vdash$	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<b>_</b>	_		<u> </u>	<b> </b>
	91								L	
	92									
	93		1			1	<del> </del>			
	94	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>			_
-		-	$\vdash$	-	-	+-	$\vdash$	-	+-	<del> </del>
ļ	95		-	<u> </u>	-	_	ļ. —	<del> </del>	<u> </u>	<b>├</b>
	96									<u> </u>
	97									
	98									
	99									
<b>——</b>	100		-	$\vdash$	-	+		-	1	$\vdash$
L	100	<u> </u>		<u></u>			<u></u>			<u></u>

Tell     Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>ate</th><th><del>)</del></th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim					ate	<del>)</del>			
101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     148   149		=									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149	Finaî	Origina			****						
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149											
104     105     106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		103									
105     106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		104								_	
106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		105									
107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     148   149		106									
109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		107									
110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		108									
110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		109									
112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     143   144     145   146     147   148     149   149		110									
113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149						<u> </u>					
114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   149		112		<u> </u>							
115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		113		<u> </u>			<u> </u>				Щ
116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149			_	<u> </u>		ļ	<u> </u>				
118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     148   149					ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		<b> </b>	
119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		117	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>					
120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   149	<u> </u>			_	<u> </u>						
121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			<u> </u>	
122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149		<del></del>		_		_					
123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149			<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>		_			<del> </del>	$\vdash$
124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149			_	_	_			_		<del> </del>	$\vdash$
125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		<del>+</del>	_	-	-	-	<del>  -</del>	_			$\vdash$
126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		<u>.                                      </u>	├	<del> </del>	<del> </del>	-				-	
127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149				ļ <u>-</u>	├	$\vdash$	-			$\vdash$	Н
128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		•	-	├	├	┞	-		$\vdash$		┝╌┥
129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		<del>}</del>			╁	┢	<del> </del> -		_		$\vdash$
130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149			-	$\vdash$	├	├─			-	-	
131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149	<u> </u>			-	├	<del>                                     </del>		-			$\vdash$
132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     143   144     145   146     148   149	<b></b>	1	-		┼─		<del>           </del>	$\vdash$	<del> </del>		$\square$
133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149			-		┢	┢	<del> </del>	$\vdash$			
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	-		<b>-</b>	├	$\vdash$	╁	-			-	Н
135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149	<b> </b>	<del></del>	-	╁	<del>                                     </del>	┢	-				
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149			$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$				$\vdash$	
137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149	-						$\vdash$				
138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149											П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					<del>                                     </del>	Г					
141 142 143 144 145 146 147 148				1				<del>                                     </del>			
142 143 144 145 146 147 148 149		<del></del>									
143		<del></del>									
144 145 146 147 148 149		142									
145 146 147 148 149		<del></del>									
146 147 148 149		<del></del>				<u> </u>	ļ				<u> </u>
147 148 149		145						<u> </u>		<u> </u>	
148					<u> </u>				<u>_</u>		<u> </u>
149		147							_		ļ
1 150							_				_
		150							<u> </u>		